

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

ev. číslo: 37969

pro odběrné místo ÚT č.: E610-392/001

pro odběrné místo TUV č.:

název OM : SOŠ dopravy a cestovního ruchu, Revoluční

1. Hranice dodávky/ místo plnění parametrů dodávky

- a) Dodávka tepla je plněna v místě:
- b) Parní přípojka:
- Napojeno na
 - Dimenze
 - délka přípojky
 - je v majetku
- c) Pro ÚT v místě: _____
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**

- d) Pro TUV v místě:
- Zařízení odběratele navazuje přímo na zařízení dodavatele: **Ano**
- Odběrné tepelné zařízení (rozvody) jsou majetkem odběratele: **Ano**
- Hranice napojení :

Ve všech místech je napojení na stávající technologii odběratele odděleno uzavírací armaturou, která určuje hranici technologie dodavatele : **Ano**

- e) Odběratel prohlašuje, že má vyřešena všechna vlastnická práva u společných rozvodů v domě(objektu), jestliže tepelné zařízení dodavatele nenavazuje přímo na tepelné zařízení (rozvody) odběratele.

2. Parametry dodávané teplotnosné látky:

Teplotnosná látka :	Pára / Voda	
Maximální teplota v místě plnění:	210 / 90	°C
Tlak v přívodní větvi v místě plnění : max.	0,6 / 0,25	MPa

Teplotnosná látka	ÚT	TUV	
Instalovaný tepelný výkon			MW
Maximální teplota přívodu v otopném období:	90	60	°C
Maximální teplota přívodu mimo otopné období:	-	60	°C
Tlak v přívodní větvi v místě napojení v otopném období:	0,250	0,6	MPa
Tlak v přívodní větvi v místě napojení mimo otopné období:	0,200	0,6	MPa

Pro teplotu TUV platí rozmezí 45-60⁰C, není-li dohodnuto jinak.

Jan

3. Měření tepla, vody pro technologii a elektrické energii

- a) Dodávka tepla Celková spotřeba
- dodávka tepla je měřena v místě: **HPS 392 CDR Revoluční**
 - měřicí zařízení : **Měřič tepla, nepřímá metoda + měřič tepla (předehřev)**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační, použito v obchodním styku**
- b) Dodávka tepla pro TUV
- Dodávka je měřena v místě : **Samostatně není měřena**
 - Měřicí zařízení : **-**
 - Měřicí zařízení měří pro objekty : **-**
- c) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému ÚT
- Způsob dodávky : **Studená voda**
 - Dodávka je měřena v místě : **HPS 392 CDR Revoluční**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- d) Dodávka vody (teplonosné látky) do systému TUV
- Dodávka je měřena v místě : **HPS 392 CDR Revoluční**
 - Měřicí zařízení : **Vodoměr**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Bilanční, není použito v obchodním styku**
- e) Dodávka elektrické energie :
- Dodávka je měřena v místě : **Mimo HPS v přízemní kanceláři**
 - Typ měření (bilanční/fakturační) : **Fakturační, použito v obchodním styku**

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro vyúčtování dodávek tepla, v případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle Všeobecných obchodních a dodacích podmínek.

4. Kontakty

- a) za dodavatele : **Call centrum 800 800 860 (24 hodin denně)**
- b) za odběratele :
- v pracovní dobu :
 - mimo pracovní dobu (víkendy, svátky) :

5. Jiné ujednání

6. Přístupy

Trvalý samostatný přístup do prostoru provozované technologie po dobu 24 hodin.

V Ostravě dne **31. 12. 2012**

V

.....
Za dodavatele

.....
Za odběratele